Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/934,847	NICHOLS ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Blanche Wong	2667							

_					IS	SUE C	LASSI	ICATIO	)N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
370 394			370	474	476											
II.	ITER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION												
Н	0	4	L	12/28												
Н	0	4	L	12/56												
				1												
				1												
				7		·										
Blanche Wong October 14, 2005 (Assistant Examiner) (Date)							CHÍ	ZC_ PHAM	Total Claims Allowed: 21							
Proposition 103/05					20/18			ATENT EX	O. Print C	O.G. Print Fig.						
•	(Le	gall	pskym	nents Examiner)	(Date)	(Pii	illiary Examilie	i) (U		3						

c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121	!		151			181
3	2			32			62			92			122			152			182
4	3		•	33	!		63			93			123			153		<u> </u>	183
5	4			34			64			94			124			154			184
6	5			35			65	)		95			125			155			185
7	6			36			66			96			126			156			186
8	7			37			67			97			127			157			187
9	8			38			68			98			128			158			188
10	9			39			69			99			129			159			189
11	10	į		40			70	]		100			130			160	]		190
12	11	,		41			71	]		101			131	•		161			191
2	12			42			72	]		102			132			162			192
5	13			43			73	]		103			133			163	ļ		193
	14		-	44			74	]		104		•	134			164			194
	15			45	1		75	]		105			135			165			195
	16			46			76	]		106			136			166	}		196
	17			47			77	]		107			137			167			197
	18			48			78	}		108			138			168			198
13	19	] .		49			79			109			139		_	169			199
14	20			50	]		80	]		110			140			170			200
15	21			51			81			111			141			171			201
16	22			52	]		82			112			142			172			202
17	23			53	1		83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
18	25	]		55		_	85	]		115	]		145			175	]		205
19	26			56	]		86	]		116			146			176			206
20	27	]		57	]		87			117			147			177			207
21	28			58			88			118	]		148			178			208
	29	1		59			89			119	]		149			179			209
	30			60	<u> </u>		90			120			150			180			210